

Weekly Report

Minfeng Zhu

国内学者

苟良	VISA Research	Vis+Deep Learning
曾伟	深圳先进技术院可视计算中心	
赵珣	港科大	Skylens 作者
何帅	圣母大学	InfoVis 健康数据
王喆	亚利桑那大学	集合拓扑
王韵	港科大	
吴彤霜	University of Washington	
曾海鹏	港科大	深度学习可视化
郭翰琦	Argonne National Laboratory	
傅四维	港科大	
张锐	Arizona State University	
鹿雅枫	Arizona State Univeristy	
Jia-Kai Chou	University of California-Davis	

国外学者

Brian Fisher	Simon Fraser University
Tanja Blascheck	University of Stuttgart
Michael Steptoe	Arizona State Univeristy
Oh-Hyun Kwon	University of California-Davis
Takanori Fujiwara	University of California-Davis
Santhosh Nandhakumar	The University of Alabama in Huntsville

认真听的报告

(Tutorial) Vis+ML: symbiosis of Visualization and Machine Learning

Workshop on Visual Analytics for Deep Learning

VAST Session: Space, Time, Movement

VAST Session: High-dimensional Data

VAST Session: Deep Learning

InfoVis Session: Multidimensional Data

VAST Session: Visual Representation and Design Study

InfoVis Session: Trees and Table Tennis

VAST Session: Cluster Analysis

交流

和曾伟讨论了城市数据的一些想法，包括多种数据源优势互补，数据驱动和任务驱动等研究方式。

和曾海鹏讨论了一下当前深度学习可视化的发展,曾海鹏的博士中期答辩有对深度学习可视化做了总结,不过今年的 VIS 出了非常多的深度学习可视化的文章。

向何帅简单询问了健康数据的研究。

向王喆学习了拓扑的基本概念。阿奇关于